



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0212.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: Rury stabilizowane warstwą z włóknem szklanym Stabi Glass typu PP-R/PP-GF/PP-R systemu Sigma-Li /Altech /Red, Tadline

Zawierający / containing: polipropylen, włókno szklane

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach centralnego ogrzewania

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, po renowacji /modernizacji i przed oddaniem do użytku, należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę. Prace montażowe z wykorzystaniem włókna szklanego należy prowadzić w sposób uniemożliwiający przeniknięcie włókien szklanych do wody i powietrza. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

SIGMA-Li Wiejach Fuchs Sp. J.
43-440 Goleszów
ul. Spółdzielcza 15c

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SIGMA-Li Wiejach Fuchs Sp. J.
43-440 Goleszów
ul. Spółdzielcza 15c

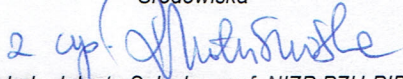
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.08.25 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.08.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 22 lutego 2023

The date of issue of the certificate: 22nd February 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB